Index of Claims

Ap	plica	tion	/Control	N	٥.

10/547,333

Examiner

Helen C. Kwok

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORI ET AL.

Art Unit

2856

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	-	Allov	ved			+			Re	stric	t
Claim			Date				$\neg$	Γ	Cla	im	_
Final	7/27/06								Final	Original	
1 2	7						$\exists$	F		51 52	_
3	1							t		53	-
5	7	-   -	_		$\dashv$			-		54 55	_
6	V							t		56	_
7 8	7		+		_			-		57 58	_
9	1							ţ		59	_
10	1				_		Н	ŀ		60 61	_
12	1							ţ		62	_
13	1		_	$\vdash$	4			ŀ		63 64	
15	1							ļ		65	_
16			+	$\vdash$				-		66 67	_
18								ļ		68	
19				$\vdash$			Н	-		69 70	
21										71	_
22				┟╌┼		-	H	ŀ		72 73	
24								ļ		74	_
25 26	-							-		75 76	-
27						_		Ī		77	
28 29				$\vdash$		-	Н	ł		78 79	_
30							П			80	_
31	<b></b>		,	$\vdash$	_	-	Н	ŀ		81 82	_
33				П			П	-		83	_
34 35		$\vdash$	-	$\vdash$		┞	Н			84 85	_
36	L			П			$\Box$			86	-
37 38	-		+-	$\vdash$	_	_	Н	}		87 88	_
39			$\blacksquare$							89 90	-
40	-		+	$\vdash$			H	ł		91	_
42				П						92	H
43	$\vdash$									93 94	_
45								ļ		95 96	F
46 47								ŀ		97	L
48 49				П	_			Ī		98 99	
50				H			H	ł		100	

Cla	aim	Date								
	1					$\Box$				
<u></u> ₩	Original	l		ı	ŀ				ı	
Final	<u>:</u> <u>5</u> 0			- 1			- 1			
۱ ۳	ΙŏΙ	1		- 1	ļ	ı		i		
	1 1	$\Box$	_		_		_	_		
	51									
	52 53									
	53		$\neg$	コ						
<b> </b>	54			-		_	$\neg$			_
	54 55			$\dashv$		$\dashv$	-	-		_
	55			$\dashv$		$\dashv$			-	_
	56	Ш				_	_		$\Box$	
	57									
	58				- 1	- 1				
	59									
$\vdash$	60	$\Box$			一					
	61	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		
	01	$\vdash$	$\vdash$		-	-		-		
	62	Ш			_	_				
	63									
	64 65			1	_ ]	_ 1	]			
	65									
	66	М		$\Box$		$\neg$				
<b></b>	67	$\vdash \vdash$	_			$\exists$			Н	_
	07	-		-		-	-		-	
ļ	68	Ш		_	$\dashv$				_	
	69									_
	70									
	71									
	72									
	73	H								
	74	-	-		-			_		_
	75	Н	<u> </u>		-	-	_	_	$\vdash$	-
-	1/5	Ш							_	<u> </u>
	76 77	Ш								
	77									
1	78									
	79									
	80									
	81		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	
$\vdash$	01	$\vdash$			Н	-	Н		$\vdash$	-
-	82	Н	<u> </u>	-	ш		-	-	$\vdash$	-
	83			Ш	Щ	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	84		L				Ш		$oxed{oxed}$	L_
	85		L		L	L	L	L	L	L
	86									l
	87	П		Г						
-	88	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	Н	Н		_
-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	89	H	$\vdash$	<u> </u>	Н	<b>—</b>	$\vdash$	-	$\vdash$	├
ļ	90	L	L	_	L.,	L	$\Box$		⊢-	<u> </u>
	91	L				L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	
	92	L				L	L	L	L	$L^{-}$
	93							[		
	94	T		Т	_	Ι	<del>                                     </del>		Г	Г
-	95	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	_
-	90	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├-		$\vdash$	$\vdash$	-
	96	<b>├</b>	┞	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	97	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	98				L	L	L	L		
	99									
		_	T		_				_	

Tell	Claim						ate	•			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ā	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	. <u>:</u> ⊑	rigi									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	_	Ō	1								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101	$\vdash$			!		$\vdash$			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101	$\vdash$				-				-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	Н					-			$\vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	Н								Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104	H								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105	L					_			Щ
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		106	Ш				_	<u> </u>	_		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         148       149		107	_						$\vdash$		Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         148       149		108									Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         148       149		109							_		Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         148       149		110									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111							L	L	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112	L					L			
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113					L				
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115									
119		116									П
119		117					Г				
119		118									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	1					_			П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┰	-	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-			-			$\vdash$		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		$\vdash$			-			┢	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├──	122	┢╾	-	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	├	┢┈	$\vdash$	$\vdash$	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	$\vdash$	⊢	-	_	$\vdash$			-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┢	<del> </del>	-	-	⊢	-	⊢	$\vdash$	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	-	-		$\vdash$		├	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	}—				⊢	⊢	⊢	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	├		$\vdash$	$\vdash$	⊢		┝	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	ļ			┞	⊢	L.	ļ	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	ļ	_	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	_	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132			L.	<u>L</u>	_	L	L		$oxed{oxed}$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133			L	L			<u> </u>	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 134	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				L_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Ĺ	Ĺ	L	L	oxdot	$\Box$	
138		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Γ			Π			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Γ			İ		Π	Π	П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	Ι_		Γ		Г		Π	Г	Г
142			1		T	Г	1	T			
143			T		T	T	T	t			$\vdash$
144 145 146 147 148 149 149	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
145 146 147 148 149	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	t	$t^{-}$	t		T
146 147 148 149	├─		$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	+-	+-
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> —</u>		+-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	+	-
148	<u> </u>		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┼	┼	├	
149	├—		⊢	├	├-	⊢	⊢	-	⊢	-	₩
	<u> </u>		⊢	$\vdash$	├	₩	-		-	├-	1
150			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b>├</b>	<b>—</b>	<b>↓</b> _	-	ـ	<b>-</b>
	L	150	<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u></u>	L_	